

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 16-3-73 490491

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION RHONE - ALPES

(AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

55, Rue Mazenod — 69 — LYON-3*

Tél. 60-95-87 (Postes 426 et 427)

ABONNEMENT ANNUEL ~~XXXX~~ 30 F.

C. C. P. LYON 9431-17 ~~XXXX~~

Régisseur Avances et Recettes D. D. A

55, Rue Mazenod — 69 — LYON-3*

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

1er supplément au bulletin N° 150 de mars 1973

14 mars 1973

page 8

RAPPELS DES BULLETINS ANTERIEURS

ERINOSE DE LA VIGNE — Le stade végétatif indiqué par le bulletin précédent n'étant généralement pas encore atteint, le traitement peut encore être appliqué.

CLOQUE DU PECHER — Le traitement fongicide peut encore être appliqué tant qu'aucune nouvelle précipitation n'intervient, il deviendra ensuite rapidement peu efficace.

MONILIA LE L'ABRICOTIER — Suivant le développement de la végétation (bouton rouge ou stade préfloral) on pourra appliquer le 1er ou le 2ème traitement préfloral.

CECIDOMYIE DE LA LAVANDE — Des sorties d'insectes ont déjà eu lieu dans la période douce du début du mois, notamment dans les bonnes expositions au-dessus de 300m. Un prochain réchauffement les généralisera et le traitement devra être ainsi étendu à la totalité des parcelles. Les traitements précédemment appliqués seront ou non renouvelés suivant le produit utilisé (persistance).

CHARANCON DE LA TIGE DU COLZA — Des sorties d'insectes ne se sont encore produites que très localement dans la première semaine du mois. Le prochain réchauffement les généralisera et en conséquence le traitement est nécessaire dès réception de ce bulletin s'il n'a pas déjà été appliqué dans les derniers jours précédents. Nous rappelons qu'une croissance rapide du végétal peut le cas échéant rendre ce traitement superflu par la suite.

NOUVEAUX TRAITEMENTS A PREVOIR

TAVELURE DU POIRIER — La forme conidienne de la maladie se conserve tout l'hiver dans les pustules des rameaux contaminés que la taille n'élimine jamais complètement. Les contaminations qui en résultent sont plus précoces que celles issues des ascospores (forme sexuée de conservation). Dans les plantations abritées et humides, notamment dans le sud de la région où les conditions des pluies printanières sont généralement plus propices à ces contaminations, on appliquera un premier traitement au stade C3 (apparition des parties vertes au sommet du bouton).

XYLEBORE — Bien qu'aucune activité de l'insecte n'ait encore été constatée (sauf probablement de façon très réduite vers le 5 février et le 5 mars dans la région 152) les conditions favorables peuvent rapidement être réalisées. Dès que la température aura dépassé 18° à l'ombre pendant 2 journées consécutives, une intervention sera immédiatement nécessaire. Nous rappelons que les insecticides conseillés doivent être utilisés à dose forte:

- Lindane à 25 gr/hl de matière active, oléoparathion à 30 gr/hl de m.a., parathion à 50 gr/hl de m.a.

L'Ingénieur d'Agronomie chargé
des Avertissements agricoles
P.LATARD

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription
A.PITHIoud

Imprimerie de la Station Rhône-Alpes
Directeur-gérant: L.BOUYX

P158